# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

10161108

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 3226392 A2 911007 <No. of Patents: 001>

LASER BEAM MACHINING METHOD (English)

Patent Assignee: HITACHI LTD

Author (Inventor): TANAKA HIDEAKI; TERABAYASHI TAKAO; ASAO HIROSHI

IPC: \*B23K-026/06; B23K-026/00; G02B-003/00; G02B-027/00

Derwent WPI Acc No: C 91-336434 JAPIO Reference No: 150513M000086 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date

Applic No Kind Date

JP 3226392 A2 911007

JP 9019018 A 900131 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 9019018 A 900131

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03226392

PUBLICATION DATE

07-10-91

APPLICATION DATE

31-01-90

APPLICATION NUMBER

02019018

APPLICANT : HITACHI LTD;

INVENTOR : ASAO HIROSHI;

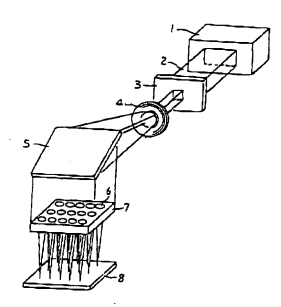
INT.CL.

B23K 26/06 B23K 26/00 G02B 3/00

G02B 27/00

TITLE

: LASER BEAM MACHINING METHOD



ABSTRACT: PURPOSE: To machine a large quantity of materials to be machined having holes or grooves with satisfactory efficiency and yield by using an optical element which splits a laser beam locally and into plural parts and converges the beams to machine the plural holes or grooves at the same time.

> CONSTITUTION: A part having an uniform energy distribution of the laser beam 2 having short wavelength is taken out through a slit 3. A transfer slit 7 is then irradiated with this beam and optional hole or groove shapes are formed on a circuit substrate 8. At this time, the transfer slit 7 has characteristics in which its shape, etc., are not changed even if it is used repeatedly. Accordingly, a large quantity of materials to be machined having the holes or grooves can be machined at the optional arrangement with satisfactory efficiency

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

\_\_\_NO. 1226\_\_\_P. 12\_\_\_

## ◎ 公開特許公報(A) 平3-226392

ூInt. Cl. ³	識別記号			- 220002	
B 23 K 26/06	-жизас - <del>3</del> С	厅内整理番号 7920—4E	40公開	平成3年(1991)10月7日	
26/00 G 02 B 3/00 27/00	H A Q	7920-4E 7036-2H 8106-2H			
		<b>套</b> 套騎求	未請求 諸		
(A)					

**劉発明の名称** レーザ加工方法

②特 頭 平2-19018

❷出 願 平2(1990)Ⅰ月31日

**仍 発明者田中** 秀明

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

仓 発明者 寺林 隆夫

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

回出 顋 人 株式会社日立製作所 四代 理 人 弁理士 小川 勝男

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名

明 程 書

1. 要明の名称

レーデ加工方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1 回路基板上に、転写マスクを介して、複数の 穴あるいは薄を、レーザビームにより一括して 加工する方法において、上記レーザビームを局 部的に、かつ複数部分に分割して収支させる光 学療子を用いて、何時に複数の穴あるいは雑を 加工することを料例とするレーザ加工方法。
- 2. 確求項1. 記載の加工方法において、転写マスクにロッドセルレンズアレイを用い、素外レーザにより複数値の穴を同時に加工することを 特徴とするレーザ加工方法。
- 3. 肆求項1. 記載の加工方法において、概字マスクに平板マイクロレンズアレイを用い、成外レーザにより複数値の穴を同時に加工することを特徴とするレーザ加工方法。
- 4 . 間球項1 . 記避の加工方法において、転写マスクにロッドセルレンズアレイを用い、煮外レ

ーザを照射しながら散加工機を、連軌的に移動 して複数の厚加工を、同時に施こすことを特徴 とするレーザ加工方法、

- 5. 請求項 1. 記載の加工方法において、転写マスクに平板マイクロレンズアレイを用い、 常外レーザを限射しながら被加工機を、連続的に移動して複数の海加工を、同時に落こすことを特徴とするレーザ加工方法。
- 8.発明の辞報な証明
  - 〔 蒼寒上の利用分野 〕

本契明は、レーザビームによる加工方法に係り、 特に配益基紙上に複数個の穴または深を、 同時に 加工する方法に関する。

#### [ 従来の技術 ]

世来、例えば、回路基板の穴加工は、主として、 ドリルによる機様的な方法で行われていた。最近、 電子機器の高性能化に伴い、配線の高速度化が要 求されている。このため、回路基板においても、 大面積化及び高速度化が要求されている。この要 求を洞たす加工方法として、レーザ光を被加工材

に服射し加工する方色や筬加工材表面にレジスト 属のマスクパターンを設け、ドライエッチング、 イオンミリング等の物理的孚芒を用いて穴加工す る方語がある。例えば、特別昭61-78122 号公報において開示されているとうに、被加工パ ターン形状に対応した光速過スリットを有するマ スクバターンをレーザ光照射光爲中に配置し、マ スクパターンを通過した後、胸小光学系を介して 被加工村上に収束控射し、マイクロパターン加工 をする方法がある。また、特別昭60-1344 93号公領において開示されているように、ポリ イミド、ポリエステル、ガラスエポキシ季の有機 碁板製面に金属層を腹者した配縁等板のスルーホ ール六加工にあたり、まず、この加工師上の金属 月をこの加工を庇すべきパターンに選択的にエッ チングし、その後、この金属層をマスクとして基 仮本体に対してレーザー光を風射し、スルーホー ルの加工を商す方法がある。

#### [発明が解決しようとする選題]

上記従来技術は、以下のような問題があった。

#### とにある。

#### [ 準題を解決するための手段 ]

上記 返恩を席及するための本発明に係るレーデ 加工方法の保証は、回路 至板上に、転客マスクを 介して、複数の穴あるいは罪を、レーザビームに より一括して加工する方法において、上空レーザビームを局部内に、かつ複数部分に分割して収束 させる光学男子を用いて、向時に複数の穴あるいは 群を加工するようにしたことである。

#### 〔 作用 〕

本是明は、短波及和バルス和のレーザビームを 局面的に収支させ、かつ、複数に分割することが できる起写スリットを用い、任意度することであるいは深加工を何時に突度することでで、 る・まず、知波長のレーザをスリットを通してて、 エネルギー分布の均一な部分を取出す。このイン なを起写スリット(ロッドセルレンズアレイとの 外がする、この程字スリットを、レーザビームの 然所する、この程字スリットを、必一ザビームの 然所する、この程字スリットを、必一がにの が対しているとうにしておけば、任意の たいは澤形状、配列を回路書板上に形成すること

#### 特別平3-226392 (2)

まず、ドリルによる方法では、何えば、100,=jよ り小さい穴を量産ベースで加工するのは困難であ る。また、前辺のように転写マスクを用いてレー プ光を被加工材に照射し加工をする方法あるいは エッチングする方法では、転写マスクの趋退し使 用のために発生するマスクの損傷あるいは劣化に より、転写マスクの使用回覧により加工穴の寸径。 **形状等の盛件が変わってしまうという久点がある。** したがって、大面観の絵加工材に多数の穴加工す る場合、独加工材上への分割を写図数が増加し、 起事マスクの欠陥部をそのまま蔵加工材に転写し てしまう場合がある。また。エッチング等の化学 的手段により、穴加工を行うためには、 被加工材 長面にレジストの皇布及びエッチング等の作変が 伴うため、工費がかかったり、レジスト室布のた めのマスクに欠陥があるとそれが要品欠陥につな がり易いという欠点があった。

本発明の自的は、レーザビームにより及實で、 無欠陥の複数値の介あるいは課を任志の配列で、 効率且く何時に形成するための方法を提供するこ

ができる。この場合に、短数長レーザは被加工村の に穴もしくは常加工するためのエネルギ種の色ン を果たす。また、転写スリット(ロッドセルレン ズアレイ)は、レーザ光を複数値に、任命の記列 に分割かつ収束する機能を有すると共に、繰りを し使用してもその形状等において変化しない身性 を持つ。従って、大気の穴みるいは帯を有する 加工村を効率及び歩音まり良く任君の配列で加工 ができる。

#### 〔 突筋份 〕

以下、本発明に係る実施例を、多1回、馬2回 (a), (b) および第3回を用いて説明する、 毎1回は、本発明のレーザ用工方法による第1 実施例の説明用料項回である。

第1回の保証は、1はレーザ発展器、2はレーザ光、3はスリット、4は凹レンズ、5は反射ミラー、6はロッドゼルレンズ、7はロッドセルレンズアレイ、8は被加工材である。第1回に示すように、レーザ発掘器1から出たレーザ光2をスリット3を通してエネルギー分布の均一な部分を

特閒平3-226392 (3)

取りだし、凹レンズ4により紅大する。このレーザ光1を反射ミラー5を用いてロッドセルレンズアレイ7上に返く。そして、レーザ光2をロッドセルレンズ6を選し触加工材8上に収取させ穴加工を行う。原1回に示したように、ロッドセルレンズアレイ7上には任写の配列でロッドセルレンズ6が並んでおり、その各々のレンズを透過したレーザ光2は絶加工材8上に収支され穴加工を行うことができる。

ロッドセルレンズ 6 は風折車 n がロッドの中心 額からの距離 r にたいしておおむね

 $n (c)^2 = n_*^2 (1 - g^2 r^2)$ 

なる式にしたがって減少するレンズである。ここで、 n, は中心昼折半、 g は昼折率分布の2次係 費である。

ロッドセルレンズの屈折率は以下の方法により、任意の値に変えることができる。ロッドセルレンズの屈折率分布の形成法で最も良く知られている方法は、イオン交換法である。屈折率を落くするイオン、例えばし1、Ca、T1等のイオンを含

ク9に、回転離10の同心円上に、8種類の長った配列のロッドセルレンズアレイ?を超配する。 第2回(b)に示したように配配し、回転割10 の用りに回転させ、所受するロッドセルレンズア レイ?を短波長レーザの光路上に置くことにより、 被加工物 8上に所望する配列の穴加工を行う事が できる。

以上、数字スリットにロッドセルレンズを用いた場合の1実施例を示したが、ロッドセルレンズの言わりに、平板マイクロレンズアレイを用いても周辺の効果を得られる。

第2 実施例の方法によれば、予め所望の複数律 類の穴加工配列を、ディスク上に設置しておけば 被加工材の穴加工は、迅速に効率よく実施するこ とができる。

第3回は、本発明の詳加工法にかかる第3支援 例の料理回である。第3回の符号は、第1支施例 (第1回)と同様であり、ただ、11はXYステージである。

男3回により、海加工法について設明する。

むガラスロッドをNa、Kを含有する溶融塩中に 浸透し、高量でガラス中のイオンと溶脱塩中のイオンを交換することによりガラス中に高屈折イオンの循度勾配が形成され、レンズを形成することができる。

加工穴の配列は、あらかじめロッドセルレンズ を所属する配列に置いたロッドセルレンズアレイ を用いることにより決定することができる。

本実施例に示したように、この方法により、復 数値の穴加工を同時に実施することができるので、 作業効率は向上する。

第2四(a),(b)は、本発明の穴加工性に 係る第2支筋例の斜視図および病皮略示図である。

第2回(a),(b)において、7は、ロッド セルレンズアレイ、9は、ディスク、10は、回 転舞である。第2回(b)のその他の符号は、第 1 図と何様である。

すなわち、第2回(a) , (b) において、被 加工村8上の穴加工の配列を、例えば8種類に変 えたい場合には、第2回(a) のように、ディス

以上、転写スリットにロッドモルレンズを用いた場合の1 実施例を示したが、ロッドセルレンズの替わりに、平板マイクロレンズアレイを用いて・・・ も同様の効果を得られる。

第3実施側の滞加工法により、複数器の滞加工 を同時に実施することができるので、作変効率の 向上は居るしい。

[ 発明の効果 ]

を発明により。被加工材上に、所図の形状、数 \_ 量の穴あるいは課を、同時に迅速に穿透すること ができるので、加工効率、加工参信まりの向上に 在効であり、回惑基征のコスト促縮の効果が差る しい。また、大面様、高密度回路必板の穴加工の 假罰性を向上することができる.

## 4. 図面の簡単な説明

野1回は、本発明のレーザ加工方法に領る野1 表演例の斜视図、短2図(a),(b)は、本発 男の六加工法に係る第2要施例の斜視図および興 虚弓示宮、第3回は、本元明の譲加工法に係る第 3 実施例の斜視図である。

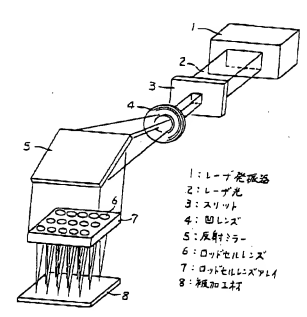
### [ 符号の説明 ]

1…レーザ発掘器、2…レーデ光、3…スリッ ト、4…四レンズ、5…反射ミラー、6…ロッド セルレンズ、7…ロッドセルレンズアレイ、8… 被加工村、9…ディスク、10…回転首、11… X Y ステージ。

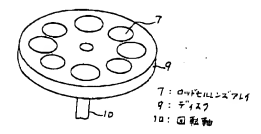
代理人 杂理士 小川夢見(点)

### 特閒平3-226392 (4)

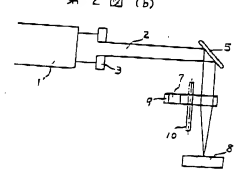
## 第1図







## 第2回(b)



### 第 3 図

